

WALLER ET MAXENCE JORCIN.

N dit que la norme euro- écoles peuvent être aussi bien que de plus en plus de construc- tions... teurs y viennent. Tant mieux! Mais comment le pratiquant doit- LE PROTOCOLE DES TESTS

péenne EN (au début on classées A ou B : cela fait-il une disait CEN) est plus pré- grosse différence? Nous allons gués. L'écartement de la ven- Les rapports des tests réalisés cise que les normes précédentes, essayer de répondre à ces ques- trale dépend du poids du pilote

il déchiffrer les rapports d'homo- Lors des tests en vol, le pilote de que la voile va être la plus réac- allemand), les tests seront bienlogation? Comment choisir sa test provoque des incidents. C'est tive, tout en restant dans la voile en fonction de la note obte- la capacité de la voile à sortir de norme constructeur. Lors des

rée et notée. Le pilote ne doit scotch sur l'intrados qui va perfaire aucune action pendant la sortie (pas de pilotage sellette par exemple) car cela pourrait avantager ou désavantager la voile. Bien sûr, au bout d'un certain temps, si la voile ne sort pas automatiquement doublé.

de l'incident, le pilote a le droit d'agir, mais la notation ne sera plus la même. Chaque voile est testée en haut et en bas de fourchette. Les selaction. lettes utilisées

Pendant la sortie de l'incident provoqué, le pilote ne doit faire aucune

modèles classiques, homolo- un vox. de test (+ de 80 kg : 46 cm; entre 50 et 80 kg: 42 cm; Sous 50 kg: la ffvl. En ce qui concerne les 38 cm). C'est à ces écartements autres laboratoires (suisse et nue (A, B, C ou D)? Des voiles ces incidents qui va être mesu- tests, la voile est marquée par un pouvez les demander.

mettre de jauger à la vidéo l'amplitude des fermetures. S'il v a un doute sur le résultat d'une manœuvre, le pilote la refait. Un bon nombre de manœuvres est

> Enfin. pilotes de tests sont équipés d'une sonde et d'un variomètre pour effectuer les mesures et ils commentent chaque manœuvre en direct grâce à

par le laboratoire français Aérotests-ffvl figurent sur le site de tôt en ligne. Dans tous les cas, les rapports sont publics, vous ces rapports d'homologation et D) dépend du temps de l'action. de la spirale (stabilité spirale), les notes attribuées aux voiles. Et si la voile rentre dans une elle est A ; si elle reste en spirale Nous avons sélectionné les phase parachutale, si la réouver- (neutralité spirale) et que le pilote manœuvres les plus parlantes... ture des oreilles réclame plus de doit agir pour arrêter la spirale,

# pas de sortie du domaine de vol la sortie, la voile est recalée.

- Gonflage. Il s'effectue avec un Pilotage aux arrières. Si le Essai de stabilité à 14m/s. vent inférieur à 8 km/h. Si la voile pilote peut faire un virage 180° en Comme pour le test précédent. le ne double pas le pilote, elle est moins de 20 secondes en pilotant pilote stabilise un 360° (toujours A. Si le pilote est obligé de tem- aux arrières, la voile est A. Mais à la commande), mais cette fois poriser pour éviter la fermeture, si le virage n'est pas possible à -14m/s, puis il repasse bras elle prend un C.
- Atterrissage. Si le pilote n'a pas recalée. besoin de faire une action particulière pour poser, la voile est Interprétation A. Sinon elle a un D.
- Plage de vitesse. Pour avoir un A. la voile doit avoir une vitesse D'abord, on constate que les met pour sortir spontanément : bras hauts supérieure à 30 km/h. voiles qui risquent d'être mal- moins de 2 tours, elle est A; entre En-dessous de cette vitesse, elle saines sont éliminées. C'est ras- 2 et 3 tours, elle est C. sera éliminée de l'homologation. surant De plus, la plage de vitesse doit Débutant, il être supérieure à 10 km/h sinon vaut la voile est recalée. En vitesse choisir une voile minimum : inférieure à 25 km/h, classée A dans la voile est A, entre 25 et 30 elle toutes ces est B, au-dessus de 30 elle est manœuvres. D. But de ces mesures : empê- C'est l'assucher des voiles dont la plage de rance qu'elle vitesse serait insuffisante d'accéder à l'homologation.
- Débattement et effort aux dépassera pas, commandes. Entre bras hauts et que les oreilles point de décrochage, le débatte- rouvriront sans ment doit être supérieur à 55 cm action du pilote et l'effort en enfonçant les com- et que le débatmandes doit être croissant pour tement sera avoir un A. Plus le débattement assez impordiminue, plus les notes vont vers tant. Une voile le D. Sous 35 cm de débattement classée C en (et/ou si l'effort est décroissant) la voile est recalée.
- débattement du système accélé- retrouvera au delà ou si elle ferme.
- l'axe de roulis, si la voile s'amortit d'elle-même elle a un A. Si elle voile qui vous convient... continue à osciller en roulis, elle est recalée

Essayons d'y voir plus clair dans agir pour rouvrir, la note (B, C ou il observe : si la voile sort seule

tions suivant mon niveau? le nombre de tours que la voile

gonfler, ne

Après plusieurs mouvements sur catégorie de manœuvres peut instables en spirale puisqu'elles survient à la sortie. déjà vous en dire beaucoup sur la sont recalées). Si je suis à l'aise • Asymétrique 50 % et 75 %. Le

### 2. Manœuvres de spirales.

• Grandes oreilles. Le pilote (Tests destinés à mettre en évi-

5 secondes et/ou si la voile a une elle est C; enfin si le virage s'ac-1. Manœuvres ne nécessitant abattée supérieure à 60° pendant célère (instabilité spirale), elle est recalée.

> est A. Si la spirale se poursuit et que le pilote doit agir pour en sortir. elle est D. Si le virage s'accé-Comment interpréter ces nota- lère : recalée. On observe aussi

### l'acheteur. • Taux de chute après 2 tours de

Une voile peut

être A partout

dans la première

partie des tests,

et B ou C en

spirales. D'où

l'intérêt de savoir

pourquoi et dans

quelle manœuvre

note.

tours de spirale, le pilote est B et en des- en sécurité possible. sous de -12m/s elle est A.

Interprétation

des A partout fermeture frontale sur 30 % de la dans la pre- corde puis relâche franchement. mière catégo- Si la voile sort d'elle-même en rie de tests, et moins de 3 sec, elle est A. Entre des B ou C 3 et 5 sec, elle est B. Si une action qonflage, par exemple, demandans les tests en spirales. Ceux- du pilote est nécessaire pour la derait plus de pilotage. D'autant ci mettent en évidence la vivacité réouverture, elle est D, et si cette • Accélérateur. La vitesse et le que si elle est C en gonflage, on de l'aile en spirale et son accélé- action dépasse 5 secondes, elle probablement ration dans une configuration où est recalée. Si l'abattée est inférateur sont mesurés et on évalue d'autres C ou D dans d'autres l'organisme est fortement solli- rieure à 60° et que la voile ne le comportement de la voile au manœuvres : le débattement aux cité. Les bonnes questions à se change pas de trajectoire, elle est moment où le pilote relâche l'ac- commandes sera plus court poser sont : suis-je à l'aise en A. Selon les changements de cap célérateur : A si la voile a une (donc moins tolérant), les oreilles spirale ou non? Est-ce que je et l'abattée, elle aura un B, C ou abattée inférieure à 60°, recalée auront peut-être besoin d'une sais sortir d'une phase de neu- D. En cas d'abattée supérieure à action du pilote pour rouvrir, etc. tralité spirale? (Inutile de se 90°, la voile est recalée. De • Amortissement du roulis. C'est pourquoi cette première poser la question sur les voiles même si une cascade d'incidents

et que je m'entraîne régulière- pilote observe la capacité à la ment à descendre en spirale, une réouverture, le changement de voile C ou D sur ces tests ne me trajectoire avant et après regonposera pas de problème. Si je ne flement, l'angle d'abattée et le maîtrise pas le suiet, mieux vaut roulis. Par exemple, si la voile se prendre une voile stable spirale regonfle spontanément, que son tement à la réouverture (test • Essai de stabilité à - 5m/s. Le (A). Idem pour le taux de chute changement de trajectoire total effectué avec et sans accéléra- pilote stabilise sa vitesse en 360° après 2 tours : si je recherche ne dépasse pas 180° et que les teur]. Si la voile est stable et met à -5m/s, à la commande unique- une voile assez vive, qui plonge angles d'abattée et de roulis resmoins de 5 secondes à rouvrir ment, puis il repasse bras hauts facilement en virage, je vais tent inférieurs à 60°, la voile est seule, elle a un A. Si le pilote doit et sans aucune action sellette et prendre une voile B ou C sur ce A. Si le changement de trajectoire

pour sera facile à

elle a pris telle

observe la stabilité de la voile aux dence stabilité, neutralité ou grandes oreilles et son compor- instabilité spirale (cf. P. Mag 108).

## **DES QUESTIONS?** Depuis P.Mag n°106, nous

avons essavé de vous faire partager notre expérience du Pilotage. Si vous vous posez des questions, écrivez-nous. Nous répondrons à vos questions dans un prochain numéro de Parapente Mag afin que tout le monde participe à cet échange.

info@k2parapente.com (décrochage ou vrille), elle est hauts. Si la voile sort seule, elle test. Si je ne suis pas très à l'aise pour la mise en virage, je vais préférer une voile qui part doucement afin de ne pas être trop

> Remarque importante : comme nous l'avons déjà écrit, on peut trouver la neutralité spirale avec toutes les voiles. La seule différence est qu'avec certaines on va 360°. Si, en 2 la trouver facilement alors qu'avec d'autres cela va être plus dur. Il ne faut donc pas penser peut dépasser qu'une voile classée A sur les -14m/s, la voile spirales ne risque rien. Il faut est C, entre -12 apprendre à effectuer cette et -14m/s, elle manœuvre afin d'évoluer le plus

### 3. Fermetures

(Toutes les fermetures sont effectuées d'abord non accéléré. Une voile peut puis accélérateur à fond). très bien avoir • Frontale. Le pilote effectue une

dépasse 360°, si les angles 4. Grands angles d'abattée et de roulis dépassent • Phase parachutale aux com-90°, la voile est recalée. Pour mandes. Le pilote se met en faire plus simple : plus le chan- phase parachutale puis il relâche gement de trajectoire, l'abattée tout et observe la sortie. La note et le roulis sont importants, plus va dépendre du temps de sortie, la note est sévère. Idem pour le de l'abattée et du changement de temps de réouverture : plus l'ac- trajectoire. Si la voile sort d'elletion de pilotage est longue, plus même en moins de 3 secondes,

la note est sévère. Plus de Toutes les voiles 5 sec pour rouvrir : la voile est recalée. peuvent fermer.

 Asymétrique maintenue avec mise en virage. Dans ce test. 50 % de la voile est fermé et le pilote observe la capacité de la

voile à voler en ligne droite avec un changement de cap inférieur il effectue un 180° du côté ouvert cidents est éliminatoire. décrocher, elle est recalée. D'autre mandes. part, plus le débattement néces- • Décrochage aux B. Il permet de voile rentre en vrille pendant le

### Interprétation

ou non... Les différences sont de l'envergure puis relâche com- attend que la voile stabilise et dans leur comportement une fois plètement fermées. Une voile A sera beau- lorsque la voile coup moins violente en réponse est au-dessus à une fermeture qu'une voile D de sa tête. Note qui aura des changements de A si l'abattée trajectoire et des abattées plus est inférieure à importants et ne rouvrira pas 60° et s'il n'y a seule. Là encore, chacun doit pas de fermechoisir sa voile en fonction de sa ture. Entre 60° capacité de réaction et de sa et 90° d'abattée maturité dans ce type de situa- ou avec une tion. Si ma voile ferme, elle va fermeture, note changer de cap : près du relief si C. Cascade je ne fais rien je peux me retrou- d'incidents ou ver dans les arbres, que l'aile soit abattée supé-A ou D. Mais avec une D, les rieure à 90° élichoses vont vite et j'ai très peu de minent la voile. férence!

A. B. C ou D

Les différences

sont dans leur

comportement

une fois fermées.

A. Entre 3 et 5 sec. elle est C. Si le pilote doit agir pour sortir et que son action dure plus de 5 secondes. la voile est recalée. Avec une abattée inférieure à 60° et

une action à la commande du a 45° la voile est A. Entre 60° et côté opposé à la fermeture. Puis 90°, elle est D. Une cascade d'in-

- (tout en gardant la voile fermée) Phase parachutale aux B. On et mesure le débattement à la amène la voile au plus près de la commande dont il a besoin. S'il phase parachutale pour estimer peut voler droit et faire un virage sa capacité à la remise en vol. opposé à la fermeture, la voile est Les notations sont similaires à A. Si ce n'est pas possible sans celles de la parachutale aux com-
- saire pour tourner est court pour valider la stabilité de l'aile aux B, virage, elle est recalée (autretourner, moins la note est bonne. la durée du regonflement et la ment elle est A). dynamique de remise en vol.

Les incidents

viennent du

la bonne

question est:

cette voile

correspond-t-elle

à mon niveau?

dant l'autre main en haut. Si la lée.

· Tendance à la vrille à mi-• Décrochage stabilisé. Le pilote vitesse. Sans intervenir à la sel-Toutes les voiles peuvent fermer, effectue un décrochage stabilisé lette, le pilote se met à 50 % du qu'elles soient A, B, C, D, école maintenu, reconstruit une partie débattement, symétriquement,

> enfonce une main à 75 %. Si l'aile part en vrille, elle est D. Sinon elle est surpilotage. Donc A.

· Vrille développée. Sans intervenir à la sellette, le pilote se met à 50 % du débattement, symétriquement. attend que la voile stabilise

puis enfonce une main jusqu'au temps pour réagir alors qu'une • Tendance à la vrille bras hauts. débattement maximum. Après voile A me laisse plus de temps Sans intervenir à la sellette, le un tour de vrille, il relâche tout. et tolérera plus d'imprécision pilote descend une main à 25 % Si la voile sort avec un angle de dans mes actions de pilotage. De du débattement, attend 20 sec rotation de moins de 90°, elle est plus, entre une voile qui change que la voile ait effectué 360°, puis A. Entre 90 et 180° : C, entre 180 et de cap à 90° et une autre qui fait il se met à 75 % du débattement, 360° : D. Si elle ne sort pas de la vrille 180° ou 360°, il y a une grosse dif- toujours du même côté, en gar- ou s'il y a cascade d'incidents: reca-



### Interprétation

Phases parachutales, décrochages et vrilles sont des configurations rares en situation de vol. Cela peut arriver en cas de surpilotage ou être révélateur d'un vieillissement de l'aile. Il est donc important de prendre ces tests en compte. Une voile classée C ou D dans les phases parachutales sera plus sensible et pardonnera moins une erreur de pilotage : on risque plus facilement de se retrouver en phase parachutale. Si la voile est également C ou D en vrille et/ou en décrochage, cela veut dire que la sortie va être plus violente, avec des abattées plus importantes. Il faudra donc être présent sur la temporisation avec ce genre de voile!

### CONCLUSION

Un des buts de la norme EN est une plus grande clarté dans les tests. Pour choisir sa voile en fonction de son homologation, n'hésitez pas à aller chercher les rapports des tests. Cela pourra être décisif dans votre choix. Informez-vous!

On nous demande souvent s'il faut être plutôt en haut ou en bas de fourchette, ventrale ouverte ou non, si les tests d'homologation traduisent bien le comportement de la voile ou non puisqu'ils sont toujours effectués en air calme. Voici notre avis...

### Fourchette de poids

REMARQUES

Nous conseillons aux pilotes d'être en haut de fourchette. Certains hésitent, craignant une voile trop réactive. En effet, elle sera un peu plus vive. Mais les tests sont réalisés en haut et en bas de fourchette et montrent qu'il y a très peu d'écart entre les notes. En haut de fourchette, vous gagnerez en vitesse, en pénétration dans le thermique et donc en sécurité. Et vous aurez une voile beaucoup plus joueuse, donc plus éducative!

### Ecartement de la ventrale

Il y a une grosse différence de comportement de la voile selon l'écartement de ventrale. Même à 3 ou 4 cm près la différence est nette. Si on n'est pas vraiment à l'aise en turbulence, on peut serrer la ventrale mais cela accroit le risque de twist et le mieux est d'aller se poser. Cela ne sert à rien d'avoir une voile performante si on vole toujours avec la ventrale serrée à fond par crainte de la fermeture. Mieux vaut descendre d'un cran dans l'homologation, être plus à l'aise en l'air et voler avec une ventrale plus ouverte (42 cm) afin de mieux sentir la masse d'air, d'être plus réactif et d'avoir un jouet au-dessus de la tête plutôt qu'une poutre!

### Les tests en air calme

Les tests sont effectués en air calme pour que les manœuvres soient reproductibles et surtout mesurables. En air turbulent, le comportement de la voile ne serait jamais le même. C'est sûr qu'on ne peut pas reproduire toutes les situations possibles en tests. Les tests sont plus là pour évaluer une voile par rapport à une autre et donner une échelle de comportement. Avec un peu de recul dans l'activité, on constate que dans beaucoup de cas où le pilote s'est retrouvé en situation délicate, c'est qu'il y a eu surpilotage. Alors encore une fois, la bonne question est : cette voile correspond-t-elle à mon niveau? Ne devrais-je pas aller me former pour avoir les bons gestes au bon moment?

Note. Les photos ont été réalisées pendant une session de tests à Monaco avec le laboratoire français Aérostests. L'article a été réalisé par Christophe Waller et Maxence Jorcin, avec la participation de Vincent Teulier

Equipe Aérotests : Vincent Teullier, Marion Varner, Patrick Avenne, Marc Boyer, Didier Exiga, Jérome Margail, Christophe Waller. Les pilotes tests sont tous équipés de sellettes Supair Evo XC 2 et d'un appareil Flytech 6005 et sonde. Le matériel est identique pour tous, afin que les tests soient objectifs.





Maxence & Christophe Waller Les Platons - La Côte 74210 Montmin

Tel: +33 (O)4 50 64 08 78

info@k2parapente.com